



Hinweise zum sicheren Betrieb

1. Isolierhülse und Schmelzkammer vor Schmutz, Staub und Fremdkörpern freihalten. Astfüllerstäbe in geschlossenem Alubeutel aufbewahren.
2. Astfüllerstäbe dürfen nicht aus dem Gerät herausgezogen werden, dadurch wird der Transportmechanismus beschädigt. Um den Astfüllstoff zu wechseln, drücken Sie die Reste des alten Astfüllerstabes mit einem neuen Astfüllerstab heraus. Für einen Farbwechsel kann der Astfüllerstab hinten abgeschnitten werden.
3. **Das heisse Gerät nie auf die Seite legen – nur auf dem Standbügel abstellen. Düse muss nach unten weisen. Ansonsten besteht die Gefahr, dass Harz zurückfließt und die Pistole verstopft.**
4. Um die Düse auszutauschen muss das Gerät warm, jedoch vom Netz getrennt sein. Halten Sie das Gerät mit Wärmeschutzhandschuhen fest. Schrauben Sie die Düse ab. Betätigen Sie dabei niemals den Abzug. Die neue Düse anschliessend handfest wieder aufschrauben.
5. Den Halt der Düse regelmässig prüfen.

Den Astfüllstoff mit der Pistole auf die zu reparierende Stelle auftragen.



Den Astfüllstoff sofort mit einem Kühlleisen abkühlen.



Den überschüssigen Astfüllstoff mit einem Hobel entfernen.



Kurz abschleifen – fertig für die Nachbehandlung.



Astfüller Pistole BCD 180

- Pistole für Ø 12 mm Polyamid-Stangen
- Geräteleistung 80 W
- Feste Arbeitstemperatur von 170° C

Sicherheitshinweise

- **Verbrennungsgefahr!** Berührung der Düse oder des geschmolzenen Astfüllstoffes vermeiden, da diese bis zu 170° C erreichen. Wärmeschutzhandschuhe tragen.
 - **Geruchsbelastung!** Astfüllstoffe geben Dämpfe ab, die geruchsbelästigend wirken können. Sorgen Sie deshalb für eine ausreichende Belüftung.
1. Die Astfüll-Pistole BCD 180 ist speziell für die Verarbeitung von Astfüllstoffen bestimmt. Andere Materialien können das Gerät zerstören.
 2. Das eingeschaltete oder warme Gerät nie ohne Aufsicht stehen lassen.
 3. Die Pistole nie am Netzkabel tragen. Das Gerät nicht durch Ziehen am Kabel vom Netz trennen. Netzkabel von der Düse o.ä. fernhalten. Regelmässig das Netzkabel auf Schäden untersuchen.
 4. Vor jedem Eingriff am Gerät (Instandhaltung, Reinigung) Netzstecker ziehen und Gerät vollständig abkühlen lassen.
 5. Achtung! Heisser Astfüllstoff kann von der Düse tropfen.
 6. Gerät nie anwenden wenn Sie müde sind oder unter dem Einfluss von Alkohol oder Rauschgift/ Medikamenten stehen.
 7. Gerät vor Feuchtigkeit und anderen Flüssigkeiten schützen. Nie mit Wasser kühlen.
 8. Astfüll-Pistole von Kindern fernhalten.
 9. Schutzbrille tragen, um schwere Augenverletzungen zu vermeiden. Tragen Sie Schutzkleidung und Handschuhe zum Schutz der Haut.
 10. **ACHTUNG! Das Gerät nie anwenden wenn es in irgendeiner Weise beschädigt ist!**

Technische Daten

Abmessungen (mm)	290 x 170 x 35	Gewicht (g)	250
Betriebsspannung (V / AC)	220 – 240 / 50 Hz	Leistungsaufnahme (W)	80
Feste Arbeitstemperatur	170° C	Klebeleistung (kg/h)	0,3 – 0,6
Schutzklasse	IP20	Isolationsklasse	2

Verarbeitungstemperaturen Astfüllstoffe

Bitte beachten sie die Verarbeitungstemperaturen auf der Verpackung der Astfüllstoffe oder auf unserem Web-Shop: www.profix.swiss